Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-317425 (43)Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int.Cl. H04N 13/02 H04N 5/225

(21)Application number : 07-121945 (71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

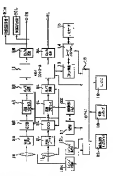
(22)Date of filing: 19.05.1995 (72)Inventor: OGAWA NORITAKA

(54) ELECTRONIC CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an electronic camera capable of photographing a stereoscopic still picture and an ordinary still picture and recording image information. etc., in a form in which it is mixed in a recording medium.

CONSTITUTION: This camera is equipped with first and second photographing optical systems arranged in parallel with the horizontal direction of a camera main body and capable of making object light incident simultaneously, first and second image pickup means(CCDs 3L, 3R) which output respective object light image-formed by the first and second photographing optical systems by converting to image signals corresponding to the first and second photographing optical systems, a stereoscopic still picture photographing mode in which image signals in accordance with an image for right eye and the one for left eye as a complementary pair capable of comprising the stereoscopic still picture by driving both the first and second image pickup means are outputted from respective image pickup means, and an ordinary photographing mode in which an ordinary image signal is outputted by driving either of the first and second image pickup means, and a mode switching means(changeover switch 18) which



sets by switching the stereoscopic photographing mode and the ordinary photographing mode.

Title of Invention: ELECTRONIC CAMERA

Publication No.: Japanese Patent Appln. Laid-open Hei 08

No.317425

Publication Date: November 29, 1996

Application No.: Japanese Patent Appln. Hei 07 No.121945

Application Date: May 19, 1995

Inventor: Noritaka OCAWA

Applicant: Olympus Optical co., Ltd

10 (Partial translation)

5

15

20

[0050] As shown in Fig. 2, in the above-mentioned IC card 15, each of image information files A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 ... An is comprised of: a header portion having a standard information portion "a" and an information portion "b"; an image information portion "c", and the like.

[0051] Recorded in standard information portion "b (sic)" is, for example, unified standard information and the like for recording still images. Recorded in information portion "b" is several information with respect to image information portion "c" corresponding to the portion "b", for example, inherent information with respect to each image information "c" corresponding to the portion "b", such as an imaging condition, an imaging mode, left/right identification information, odd/even identification information,

25 corresponding information, and the like.

(19)日本國特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公先番号 特開平8-317425

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

(51) Int.Cl.*	微別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 13/02			H 0 4 N 13/02	
5/225			5/225	z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 20 頁)

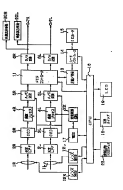
(21)出願番号	特願平7-121945	(71)出顧人	00000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)5月19日		東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者	小川 能幸
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊藤 進

(54) [発明の名称] 電子カメラ

(57)【要約】

【目的】 本発明は、立体静止画像と通常静止画像の撮 影を行なうことができ、画像情報等を記録体に混在する 形で記録する電子カメラを提供する。

【構成】 カメラ本体の水平り向にな宣され、複写体先 を同時に入財可能とする第1、第2の撮影光学系と、第 1、第2の撮影光学系に対応して、この第1、第2の最 形光学系により指章されたそれぞれの被写体光管両盤信 号に変換して出力する第1、第2の服像平設(CCD3 L、第1、第2、第1、第2の服像平設(CCD3 工作時間を構成し得る招前的な対としての五規同面像と 有限用面像に対して上面像信号をそれぞれの撮像を 手段のうち少なくともいずれか一方の最像干段を駆動し で連合の画像に多せ出力する電気影を一ドと、変動 上面像の影像に登出力する電気影を一ドとなり 加速を一ドと維定を開かる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ本体の水平方向に並設され、被 写体光を同時に入射可能とする第1および第2の撮影光

1

上記第1および第2の撮影光学系に対応して、この第1 および第2の撮影光学系により結像されたそれぞれの被 写体光を画像信号に変換して出力する第1および第2の 機像手段と、

上記第1および第2の撮像手段を共に駆動して立体静止 **血を構成し得る相補的な対としての左眼用画像および右 10** 眼用画像に対応した画像信号をそれぞれの上記各撮像手 段より出力する立体辞止面攝影モードと.

上記第1および第2の撮像手段のうち少なくともいずれ か一方の機像手段を駆動して通常の画像信号を出力する 通常機影モードと.

上記立体静止画撮影モードと上記通常撮影モードとを切 り換えて設定するモード切換設定手段と

を具備したことを特徴とする電子カメラ。

[請求項2] 立体静止画を構成し得る2つの相補的 な画像信号の各々を、2:1インターレース画像信号に 20 おける1フィールド画像にそれぞれ対応させており、

上記第1および第2の振像手段から出力された各フィー ルド面像信号を記録に適する形態に処理して適用された 記録体に記録を行なう記録手段と、

上記モード切機設定手段によって立体静止面掲影モード が設定されたときには、上記記録手段が上記立体静止両 を構成し得る各一のフィールド画像信号と共に、そのフ イールド画像の左右識別情報、奇数ないし偶数フィール ド識別情報およびいずれのフィールド両便と相補的対を なすかの対情報を併せて記録するように制御する記録制 30 御手段と、

上記記録体から立体静止画を構成し得る相補的対をなす 2 つのフィールド画像信号を適用された映像表示手段に 立体静止画として表示するべく併せて記録された上記左 右識別情報、フィールド奇偶識別情報および対情報に基 づいて再生出力する再生手段とを、さらに具備したこと を特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項3】 上記モード切換設定手段によって立体 静止画撮影モードが設定されたときには、上記記録制御 手段は、さらに、

上記第1および第2の楊俊手段から連続して出力される 立体静止画を構成するための各フィールド画像のうちい ずれのフィールド画像も奇数フィールドないし偶数フィ ールドに同じく限定したものを記録対象画像として記録 を行なうように制御することを特徴とする結束項2に記 載の電子カメラ。

【請求項4】 カメラ本体の水平方向に並設された第 1 および第2の映像表示手段を、さらに具備し、

上記再生手段は、選択された再生すべきフィールド画像

するものであるときには、対となるフィールド面像と共 に、両フィールド画像を対応する上記第1および第2の 映像表示手段にそれぞれ出力して観察者に立体静止画と して表示するようにしたことを特徴とする請求項2また は請求項3に記載の電子カメラ。

2

【請求項5】 上記再生手段は、選択された再生すべ きフィールド画像が通常摄影モードに基づくフィールド 画像に該当するものであるときには、当該フィールド画 俊を上記第1および第2の映像表示手段の双方に出力表 示するようにしたことを特徴とする請求項4に記載の電 子カメラ。

【結束項6】 上記再生手段は、選択された再生すべ きフィールド画像が立体静止画を構成し得るフィールド 画像の一方に該当するものであっても、当該フィールド 画像を通常の再生出力として設定する手段を、さらに具 備したことを特徴とする請求項4または請求項5に記載 の電子カメラ。

[請求項7] 上記再生手段によって再生出力されて いる画像が立体静止画像か通常静止画像かを観察者に誰 別させるための表示手段を、さらに具備したことを特徴 とする請求項2、3、4、5または請求項6に記載の電 子カメラ。

【請求項8】 上記モード切検設定手段によって立体 静止画撮影モードが設定されたときには、上記第1およ び第2の提像手段に対して共に給電を行ない、通常撮影 モードが設定されたときには、少なくともいずれか一方 の機像手段に対して給雷を行なうようにする給電制御手 段を、さらに具備したことを特徴とする請求項1に記載 の電子カメラ。

【請求項9】 上記第1または第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して自動焦点調節を行なうため の自動焦点調節手段を、さらに具備し、

上記自動焦点調節手段によって得られた被写体までの距 離に関する情報に基づいて、他方の撮影光学系の焦点調 節を行なうようにしたことを特徴とする請求項1に記載 の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子カメラ、詳しく は立体撮影と通常撮影とを行なうことができると共に、 撮影時に得られる画像情報等をICメモリカード等の記 総体に記録するようにした電子カメラに関するものであ る..

[0002]

【従来の技術】近年、撮影光学系によって結像された被 写体光を撮像手段によって画像信号等として出力し、上 記提像手段から出力された面像信号や撮影情報等の面像 情報等を記録手段によって記録体に記録するようにし た、いわゆる、デジタル電子ステルカメラ (Digital El が立体静止適を構成し得るフィールド画像の一方に該当 50 ectronic Still Camera;以下、電子カメラという。)

(3)

3 においては、上記画像情報等を記録する記録体として、 例えば、1Cメモリカード、ハードディスク等を適用す るようにしたものが、種々提案されており、また、実用 化がなされている。

【0003】一方、所定の関係をあけて配限された2台の撮影表カメラによって同一被写体に対して異なる角度の撮影表カメラによって同一法は上って得られた一党の 両條情報等を名別に記録れて記録すると集に、この一対の画條情報等を召出てお出ませると集に、この一対の画條情報等を孔子さる際には、左右の限に対して上記することで立体映像を得るようにした、立体撮影装置およびが完敗後再生業度等について、様々の鑑楽がなされているが、このような立体振りだけなうための立体振り装置において、例えば、一般的な通常撮影を行ないたい場合や、の常電機をそ行なっている造から立ちが構造を表すなっている造からなります。

【0004】また、上述のような立体撮影装置および立体映像再生装置等については、さらに高精度の立体撮影を行なうことができ、より高画質の立体映像の撮影および再生を行なうようにするための要求が考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、現在のところ、立体撮影と通常撮影とを行なうことによって得られるそれれの両像捨職等を単一の記録体に現在する形で 記録するようにした電子カメラについての提案はなされていない。

[0006]また、電子カメラにおいて、立体撮影と適 常撮影とを行なうことによって得られる画機情報等を記 線体上に設在する形での情報記録を行なうようにした場 合には、左服用および右眼用の一対の画像情報の上下方 30 向のズンが、撮影を行なう際に得られるフィールド開像 の奇偶によって顕著となってしまうという問題点が生じ る。

【0007】 木発明の目的は、立体診止両像と通常静止 阿像の機能記録を確求的に行かうことができると共に、 これによる各画像情報等を単一の記録体において混在す る形で記録を行なうことができるようにした電子カメラ を掛けするにある。

[0608]また、他の目的として、立体静止画像の擬 影によって得られる左眼用と右眼用の一対の画像情報等 40 について、より高精度で良好な立体静止画像を得るよう にした電子カメラを提供するにある。

[0009]

【課題を解決するための手段および作用】本発明による 億子カノラは、カノラ本体の水平方向に並設され、被写 体米を同時に入射可能とする第1および第2の撮影光学 系と、上記第13は50第2の撮影光学系に対なして、こ の第1および第2の撮影光学系により結除されたそれぞ れの被写体光を画機信号に変換して加力を剪1および 第2の程像手段と、上記第1および第2の機像手段を表 50 に駆動して立体時上面を構成し得る相相的な対シしての 定期月面像および右観用画像に対応した画像信号をそれ ぞれの上記答用ままび第2の機像手級のうち少なくとも ドと、上記第1まは7第2の機像手級のうち少なくとも かする通常観影モードと、上記立体静止画機影モードと 上記温音機影モードときり換えて設定するモード列機 速音程を発生を展したことを物優とする。

【0010】本発明による常子カメラは、立体静止画を 構成し得る2つの相補的な画像信号の各々を、2:1イ ンターレース画像信号における1フィールド画像にそれ ぞれ対応させており、上記第1および第2の機像手段か ら出力された各フィールド画像信号を記録に適する形態 に処理して適用された記録体に記録を行なう記録手段 と、上記モード切換設定手段によって立体静止面楊影モ ードが設定されたときには、上記記録手段が上記立体静 止画を構成し得る各一のフィールド画像信号と共に、そ のフィールド画像の左右識別情報、奇数ないし偶数フィ ールド識別情報およびいずれのフィールド画像と相補的 20 対をなすかの対情報を併せて記録するように制御する記 録制御手段と、上記記録体から立体静止画を構成し得る 扫補的対をなす2つのフィールド面像信号を適用された。 映像表示手段に立体静止画として表示するべく併せて記 録された上記左右識別情報、フィールド奇偶識別情報お よび対情報に基づいて再生出力する再生手段とを、さら に具備したことを特徴とする。

【0011】 本要明による電子カメラは、上記モード切 線設業手候によって立体静止画機影モードが設定された ときには、上記型解剖手段は、さらに、上記第1およ び第2の機像手段から連続して出力される立体的上順を 精液するためのキフィールド間後のうちいサルのフィー ルド画像も奇骸フィールドないし個数フィールドに同じ く限定したものを記録対乗画像として記録を行なうよう に物御することを特徴とする。

【日の12】本祭所による電ナカメラは、カメラ木体の水平方向に北設された第1まよび第2の映像表示手段を、さらに具備し、上記再手手段は、 選択された再生すべきフィールド画像が立体静止画を構成し得るフィールド画像の一方に設当するものであるときには、対となるフィールド画像を対した状態、対しなるフィールド画像を対した状態、対しなるコイールド画像を対した状態、対したなるはからないでは、対しなるがありません。 アイルド画像を対応する上記第1および第2の映像表示于段にそれぞれ出力して観察者に立体静止側として表示するようにしたことを特徴とする。

【0013】本要明による電力カメラは、上記市4半季後 は、選択された再生すべきフィールド両像が適常撮影モードに基づくフィールド両像上設当するものであるとき には、当該フィールド両像と上記第1および第2の映像 表示手数の双方に出力表示するようにしたことを特徴と する。

【0014】本発明による電子カメラは、上配再生手段

(4)

らに具備したことを特徴とする。

[0016]本発明による電子カメラは、上記モード切 検波定年級によって立体静止両機影モードが設定された 10 ときには、上記郭 13よび第2の機像手段に対して共に 給電を行ない、通常撮影モードが設定されたときには、 少なくともいずれか一方の機像手段に対して給電を行な うようにする給電制御手段を、さらに具備したことを特 数とする。

【0017】未発明による産ナカメラは、上記第1また 比第2の機能光学系のうち一方の機能光学系に対して自 動態点調節を行なうための自動焦点調節手段を、さらに 具難し、上記自動焦点調節手段によって利られた被写体 定で砂岸離に関する情報に基づいて、他方の撮影光学系 の無流調節を行なうようにしたことを特徴とする。

[0018]

【実施例】以下、図示の実施例によって本発明を説明する。図1は、本発明の一実施例の電子カメラの振路構成 を示すブロック構成図である。

【0019】図1に示すように、この一実施例の電子カ メラはその内部において、被写体光を結像させる左腿 用、右眼用撮影レンズ11、1R、および、左眼用、右 眼用光学ローパスフィルタ (LPF) 2L、2R等によ って構成されており、カメラ本体の水平方向に並設さ れ、被写体光を同時に入射する第1、第2の撮影光学系 と、この第1、第2の撮影光学系に対応して、これらに より結像されたそれぞれの被写体光を電気信号等の画像 信号に変換して出力する第1、第2の撮像手段である第 第2の撮像素子(CCD) 3L、3Rと、このCC D3L、3Rによって出力された画像信号の信号処理を 行なう撮像プロセス4L、4Rと、この提像プロセス4 L. 4 Rによって信号処理されたアナログ信号の画像情 報等をデジタル信号の画像情報等に変換するA/D (ア ナログ/デジタル) 変換 (回路) 5 L, 5 R と、このA 40 / D変換(回路) 5 L. 5 Rによって変換されたデジタ ル信号の画像情報を一時的に記録し、また、これを再生 出力する再生手段であるメモリを含むメモリコントロー ル11等の撮影等に関する構成部材が配設されている。 【0020】また、上記メモリコントロール11に一時 的に記録されたデジタル信号の画像情報等について、圧 縮または伸長等の信号処理を行なう圧縮/伸長(回路) 13と、この圧縮/伸長(回路) 13によって信号処理 された画像情報等を記録するために適用された着脱自在

カード15とこの電子カメラ本体とを接続するカードインターフェース14等の記録学に関する構成部はが配設されている。なお、この一実施例においては、上記圧紹介サ長(回路)13を画像信号を記録に適する形態に処理するための記録手段の一部として構成してある。

6

【0021】そして、再生子級である上記メモリコントロール11に一時的に記録されたデジタル信号の開盤情報等と変換するDノA(デジタルパラツの大力を)変換(周額)61、6Rと、このロイイ(開数)変数61、6Rによって変換されたアナログ信号の画像情報等をそれぞれ独立して表示し、この電子カメラ本体の水平方向に砂密された第1、第2の収換系示量段201、20Rと、上記開始情報等を映信符として出力する出力手段である外部(ビデオ信号)出力場子でL、7R等の再生等に関する構造感対が配設されている。

【0022】なお、上記映像表示手段20L,20Rについては、記録された直像情報等の表示を行なうものであると共に、撮影記録時において被写体等を捉えフレーミング等を行なうための電チビューファインダでもある。

【0023】さらに、この電子カメラ企体を制当するC PU等からなる制御年費16と、上記CCD31、3 K 損像プロセス41、4R、人/D要養 (回路) 5 L、5 R等に給電を行なう電源部17と、この電源部1 7の結電納押を行なう発電利押・段である結高時期連鎖 2と、上記部、第2の機数学学系の撃動排列を行た ウレン(制御) (回路) 12 L、12 R等の航御等に関す る構成部材と、「立体帯止両機影モード」と「温密報送 モード」を使り換えて設定するモード列検波注音段

(切換手段) である切換スイッチ (SW) 18 と、撮影 記録を行なう際に提影開始信号であるトリガー信号を発 生させる撮像記録手段であるトリガースイッチ (SW) 23と、電子カメラの状態や撮影条件等の情報等を表示 するために、例えば、液晶ディスプレイ (LCD) 等か ちなる表示手段19等の操作部材等が配設されている。 【0024】そして、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記第1、第2の操像手段であるCCD3L、3 Rを共に駆動して、立体静止画像を構成し得る相補的な 対としての左眼用画像および右眼用画像に対応した画像 信号をそれぞれの上記各CCD3L、3Rより出力し、 立体静止画像を撮影することができる「立体静止画撮影 モード」を有すると共に、上記第1、第2の撮像手段で あるCCD3L、3Rのうち少なくともいずれか一方の 機像手段を駆動して通常の画像信号を出力し、通常静止 画像の撮影を行なうことができる「通常撮影モード」と を有している。

13と、この正第/伸長 (国務) 13によって得り処理 された画像情報等を記録するために適用された着配自在 の記録体である I C (メモリ) カード 15と、この I C 50 とで、 搬影記録を行なう場合には、「近休静に問題形と (5)

ード」と「通常撮影モード」とを任意に設定することが でき、再生 (装示)を行なう場合には、「立体静止繭再 生モード」と「通常再生モード」とを任意に設定するこ とができるようになっている。

【0026】このように構成された上記一条施例の電子 カメラの動作について、以下に簡単に説明する。上記電 子カメラによって撮影記録が行なわれる場合において は、まず、撮影動作に先立って、「立体静止両撮影モー 片」で撮影するか、「通常撮影モード」で撮影するかの 選択とこれでは、上記切勝SW18の切り換え機作によって行な 10 い、いずれか一方の撮影モードに設定する。

[0027] 次に、上記トリガーSW23を操作することによって、撮影開始信号であるトリガー信号を発生させる。すると、このトリガー信号は、上記制毎手段16に出力されて、これに基づいて、上記電子カメラは撮影記録順件を開始する。

【0028】即ち、上記制算手段 (CPU) 16は、上 記レンズ制算 (回路) 121、12Rを介して上記定版 月、右側用レンズ11、1Rを新知し、例えば、鬼点調 節動作、変倍動作などの動作を行なわせて、所望の被写 20 作光を再望の撮影を作号によって上記第1、第2の撮影 光学系に入封させる。

【0029】上記第1、第2の撮影光学系に同時に入射し、これによって新機された被写体光は、上記CCD3 し、3 Rによって新機を引た被写を外光は、上記を提びっせ ス4 し、4 Rにおいては、順後信号に対するガンマ (y) 補正等の信号処理がなる。この張像プロセス4 し、4 Rにおいては、順後信号に対するガンマ (y) 補正等の信号処理がなる。この信号処理を力えた機能構成 (アナログ信号)等は、上記人/D連集(回路)5 し、5 Rにおいて、デジタル信号の機能等に変換されて、上記 30 メモリコントロール11 に一時的に記憶される。

【0030】上記メモリコントロール11に一時的に記 録されたデジタル信号の面像情報等は、上記【Cカード 15等に記録されるか、または、上記を俊素デモ収20 し、20Rに表示されたり、上記外部批力総子で11、7 Rに出力されて、これに接続された外部表示装置(図示 せず)等によって表示されることとなる。

【9031】ここで、上記締合情報等が1Cカード15 に記録される場合の動作について、以下に説明する。 記画像情報等が1Cカード15に記録される場合には、 まず、上記メモリコントロール11に一時的に記録され た面像情報(デジタル信号)等が、上記メモリコンロール・11から、上記圧紀・伊長 (日間) 13に出かされ の、すると、この圧縮/伸長 (日間) 13に出かされ 記録に簡単等のデータ正確処型が行なわれ。記録に適する形態に支援されて上記カードインターフェース14に 出かされる。

【0032】そして、上記カードインターフェース14 を介して、上記ICカード15に対して記録されること となる。なお、このとき上記ICカード15に記録され 50

る両権情報等については、撮影時に設定された規定モードが「立体事」は職能を一ド「かった場合には、た 一対の画像情報、つまり、立体静止画を構成し得る2つの相範的な画像信号が、両時に記録される一方、規定時できれた規矩を一下が「宣信業形を一ド」であった場合には、通常静止画像の画像情報が記録されることととな

【0033】次に、上記画像情報等を映像表示手段20 L,20R等に対して再生(表示)する場合の動作につ) いて、以下に説明する。

【0034】 上面離散情報等を快像表示手段20L、20 R等に対して再生(表別)する場合には、まず、上記メモリコントロール11に一時的に記録されたデジタル信号の職態情報等が、上記D/A変数(回路)6L、6 Rに出力されて、このD/A変数(回路)6L、6 Rによって、アナログ信号の両盤情報等に変換される。

【0035】そして、上記映像表示下後20L, 20R に対して出力され、この映象表示手段20L, 20Rにおいて表示されるか、または、上記外部出力端子7L、7Rに対して出力されて、これに接続された外部表示装置等によって表示されることとなる。

[0036]また、上記1Cカード15に記録されている画像信等等と上記彙像表示尋及201、207等に再生 (接示)する場合には、まず、上記職像信仰等が、上記1Cカード15からカードインターフェース14を介して、上記圧縮/仲長(四路)13に出たされる。 [0037]上記1Cカードインターフェース14を介して、上記圧縮/仲長(四路)13に出たされる画像

情報等は、これを記録する際に、上記に紹/伸長 (回 第) 13において、その記録外に記録するのに遠した形 飯に処理されている、即ら、データ圧能処理がなされて いるものである。後って、これを圧縮/伸長 (回路) 1 3によって、逆にデータ伸尖を埋き合かい再生に適する 状態に優元させた後、上記メモリコントロール11に して出力し、このメモリコントロール11に一時的に記 結する。

【0038】上記メモリコントロール11に書き込まれた両條情報等は、上述のように、上部D/A要強(国務)61...6 Rにおいてアナログ信号の両條情能に変換されて、上記映像表示手段201、20Rによって表示されるか、または、映象信号として上記外部出力第子7 L. 7Rに出力され、これに接続された外部表示要置等によって表示されることとなる。

【0039】なお、このとき序生(接示)される画像情 軟等は、撮影時の撮影モードが「立体静止面摄影モード」に設定されていた場合に得られた画像情報等である 場合には、左右一対の画像情報等が同時に円生されるこ とにより、立体神画像の弾生(表示)が行なれること 大、撮影時の撮影モードが「適常撮影モード」に設定さ れていた場合に得られた画像情報である場合には、通常 曲計画像の順生(報号の男生(法元)が行なれることと

【0040】このような構成とすることにより上記一実 施例によれば、上記切換SW18によって「立体静止画 撮影モード」と「通常画像撮影モード」とを任意に切り 換えて撮影モードを設定し、撮影記録を行なうことで、 立体静止面像と消常静止面像とを選択的に撮影記録する ことができる。

9

【0041】ところで、電子カメラにおいて、「立体静 止画撮影モード! に設定して撮影記録が行なわれ、これ によって得られた左右一対の2つの画像情報を再生する 10 場合に、立体効果が自然に再現されるようにした良好な 立体静止画像として再生するためには、左右一対の2つ の画像情報を、これを観察(鑑賞)する観察(鑑賞)者 の左右の眼に正確に対応させる必要があり、例えば、上 記左右一対の画像情報が、観察者の左右の眼に対して逆 転して表示されるような場合には、視覚的に不自然な画 像として表示され、良好な立体辞止画像として再生され ないこととなる。

【0042】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、立体静止画像を再生(表示)する場合において、 20 常に正常で良好な立体静止画像として再生(表示)され るようにするために、立体静止画を構成し得る2つの相 補的な画像信号の各々を、2:1インターレース画像信 号における1フィールド画像にそれぞれ対応させるよう になっている。

【0043】そして、モード切換設定手段である上記切 換SW18によって「立体辞止画撮影モード」が設定さ れたときに得られる左右一対の2つの画像情報を上記 I Cカード15に記録するときには、上記記録手段である カードインターフェース 1 4 が、上記立体静止画を構成。30 し得る各一のフィールド面像信号と共に、例えば、左眼 用の画像情報であるか、右眼用の画像情報であるかどう か等の識別するための情報、即ち、上記 I Cカード15 から立体静止画像を構成し得る相補的対をなす2つのフ ィールド画像信号を適用された上記映像表示手段20 L. 20Rに立体静止両として表示するための左右織別 情報等を、上記フィールド画像の画像情報と併せて記録 するようになっている。従って、上記 I Cカード 1.5 に 記録される立体静止画像の画像情報には、上記左右識別 情報が必ず伴われるように構成されている。

【0044】また、通常静止画像のフィールド画像撮影 が行なわれる場合においては、1フィールドに1つの画 像情報が記録されることとなるが、このとき、インター レース画像信号出力となる場合には、奇数および偶数の 2 つのフィールド画像情報が存在することになる。

【0045】このような、奇数および偶数の2つのフィ ールド面像情報において、奇偶2つのフィールドについ ての管理がなされずに記録されているとすると、この画 像情報についての再生を行なう場合には、奇数フィール れることとなる。

【0046】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、撮影が行なわれた場合に得られる面像情報等を記 録する際に、その画像情報等が奇偶どちらのフィールド 画像によって記録されたものであるかの判別ができるよ うに、奇偶識別情報等を画像情報に対応させて記録する ようになっている。従って、上記 I Cカード15 に記録 される画像情報には、上記奇偶識別情報が必ず伴われる ように構成されている。

【0047】また、上述したように、上記電子カメラ は、「立体静止面撮影モード」と「通常撮影モード」と を、上記切換SW18の切り換え操作によって、任意に 選択して撮影を行なうことができるようになっている。 従って、上記ICカード15内に記録される画像情報等 については、立体静止悪像と通常静止画像との画像情報 等が混在することとなる。

【0048】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記ICカード15に記録されている面像情報等 を再生するときに、電子カメラ側において再生する所望 の画像情報等が立体静止画像である場合に、いずれのフ イールド画像と相補的対をなすかの対情報を画像情報に 対応させて記録するようになっている。従って、上記1 Cカード15に記録される立体静止画像の画像情報に は、上記対情報が必ず伴われるように構成されている。 【0049】図2は、上記電子カメラに適用される記録 体であるICカード15内における画像情報等の記録状

能を概念的に示す図である。 【0050】図2に示すように、上記ICカード15内 においては、各画像情報ファイルA1, A2, A3, A 4, A5, A6, A7, A8……Anは、それぞれ規 格情報部a、情報部b等からなるヘッダ部と、画像情報

【0051】上記ヘッダ部を構成する規格情報部 bに は、何えば、静止頭を記録するための統一規格情報等が 記録されており、上記情報部とには、対応する画像情報 部とに関する各種の情報、例えば、撮影条件、撮影モー ド、左右識別情報、奇俚識別情報、対情報等の、各画像 情報部cに対応する固有の情報等が記録されている。 【0052】なお、上記ICカード15において記録す

ることができる画像情報数、即ち、記録される画像情報 ファイルA1、A2、A3……Anの数は、上記IC カード15の記録容量、または、上記圧縮/伸長(回 路) 13によって圧縮される際の圧縮レベルと画像情報 等の容量によって変動するのはいうまでもない。

【0053】図3は、上記電子カメラのICカード15 に対して画像情報等を記録した際の記録状態を概念的に 例示した図である。

【DO54】図3に示すように、ここでは、上記ICカ ド15内に各面像情報ファイルBIL. BIR. B2 ド画像と偶数フィールド画像とのいずれか一方が再生さ 50 L, B2R, B3, B4, B5, B6L, B6R, B

11 7. B8L、B8Rの画像情報等が記録されているもの とする。

【0055】上記画像情報ファイルうち、立体静止画像 の画像情報ファイルは、図3において点線で囲んで示し た8つのファイルB1L, B1R, B2L, B2R, B 6 L, B 6 R, B 8 L, B 8 R であり、また、通常静止 画像の画像情報ファイルは、他の4つのファイルB3、 B4, B5, B7によって示している。

【〇〇56】上記立体静止画像の画像情報ファイルは、 順次一対の組として記録されるようになっている (B1 LとB1R、B2LとB2R、B8LとB8R) が、例 えば、上記 I Cカード15内において、任意の1つの画 像情報ファイルを消去した後に空きエリアが形成された ときに、立体静止面撮影モードにて撮影記録が行なわれ たような場合には、この立体静止面後の画像情報ファイ ルは、順次一対の組として記録されないこととなる。即 ち、図3において、画像情報ファイルB6LとB6Rで 示すものである。

【0057】この場合において、立体静止画像を構成す る2つの画像情報ファイルのうち一方のファイルB61. は、上述のように、消去後に形成された空きエリアに記 録されることとなるが、他方の面像情報ファイルB 6 1. は、記録されている陥像情報ファイルの最後部、もしく は、次の空きエリアに記録されることとなる。

【0058】このとき、上述したように、各画像情報フ ァイルのヘッダ部の情報部b (図2参照) には、フィー ルド画像情報に対応する対情報等の情報が記録されてい るので、立体静止画を確実に再生 (表示) することがで きるようになっている.

ける再生時の詳細な動作について、以下に説明する。 【0060】上記電子カメラにおいて、上記【Cカード 15に記録された画像情報等を再生する場合には、ま ず、上記ICカード15に記録された画像情報等が上記 カードインターフェース14に出力される。このとき、 上記カードインターフェース14によって読み込まれる 情報は、フィールド画像信号の画像情報と、この画像情 報に対応する左右識別情報、奇偶識別情報等が同時に読 み込まれることとなる。そして、左右識別情報、奇偶識 別情報等は、上記制御手段16へと出力され、この観御 40 手段16を介して上記メモリコントロール11へと出力

【0061】これと同時に、上記カードインターフェー ス14を介した上記フィールド画像信号は、上述したよ うに、データ変換処理が行われるべく、圧縮/伸長(回 路) 13に出力され、この圧縮/伸長(回路) 13にお いてデータ伸長処理が行われて、上記メモリコントロー ル11に出力される。

される。

【0062】上記メモリコントロール11においては、

が入力されると共に、上記制御手段16より左右識別情 報、奇偶識別情報等が入力されるので、この左右識別情 報、奇偶識別情報等に基づいて、上記10カード15か ち読み込んだ画像情報が、立体静止画像であるか、通常 静止胸像であるかどうかの織別、および、奇数フィール ド画像であるか、偶数フィールド画像であるかどうかの 識別等を行なう。

【0063】また、上記ICカード15から読み込まれ た画像情報が、立体静止画を構成する任意の一方のフィ 10 一ルド画像情報であれば、上記対情報に基づいて、上記 - 方のフィールド画像情報と相補的対をなす他方のフィ ールド画像が、ICカード15より続けて読み込まれる こととなる。

【0064】そして、上記メモリコントロール11は、 上記D/A変換(回路) 6 L. 6 Rに対して左右の各フ ィールド画像信号をそれぞれ出力し、これを上記映像表 示手段20L, 20R、または、上記外部出力端子7 7Rに対して各別に出力することとなる。

【0065】このような構成とすることにより上記一事 施例によれば、上記 [Cカード15内において、左右一 対のフィールド画像が別々の空きエリアに対して記録さ れることとなっても、各画像情報ファイルのヘッダ部に 左右職別情報、奇偶識別情報、対情報等を併せて記録す るようにしたので、上記ICカード15内において、適 像情報等が順次一対の組に記録されていない場合におい ても、容易に識別を行ない、立体静止画像の再生 (表 示)を確実に行なうことができる。

【0066】一方、電子カメラにおいて、「立体静止面 撮影モード」に設定し、撮影記録を行なって得られる立 【0059】このように構成された上記電子カメラにお 30 体静止画像を再生する場合には、2つのフィールド画像 信号が同時に出力されることとなるため、再生する立体 静止画の画像情報の精度が求められる場合、例えば、上 記2つのフィールド画像情報を比較する場合に、奇数フ ィールド画像と偶数フィールド画像とが異なって再生さ れてしまったとすると、通常のモニタにおける再生 (表 示) 画面では、インターレース画像信号出力となるの で、上下方向において1ライン分の位置ズレが発生して しまうという場合が考えられる。

【0067】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記切換SW18によって「立体静止面撮影モー ド」に設定されて撮影記録が行なわれる際に、上記記録 制御手段である制御手段16は、上記メモリコントロー ル11を制御して、上記第1、第2の撮像手段(CCD 3 L. 3 R) から連続して出力される立体静止画像を構 成するための各フィールド画像のうちいずれのフィール ド画像も奇数フィールドないし偶数フィールドに同じく 限定したものを記録対象画像として、上記ICカード1 5へと記録するよう制御している。

【0068】上記一実節例の電子カメラにおいて、上記 上記圧縮/伸長(回路) 13より、フィールド画像信号 50 切換SW18によって「立体静止画撮影モード」に設定 されて撮影記録が行なわれる際の動作を、以下に簡単に 説明する。

[0069] 上記伊殊SW18によって「立体静止両数 影モード」に設定された場合には、立体静止両酸の規覧 記録が行なわれる。このとき、上記CCD31、3 Rからに連続して立体静止画像を構成 イルド連続して立体静止画像を構成するための2つのフィールド開催が、上記メモリコントロール11に出力されることとなる。

【0070】そして、上記メモリコントロール11は、設定されたフィールド画像情報のみを圧縮/伸長(回路)13に対して出力し、この圧縮/伸長(回路)13において、入力されたフィールド画像情報のデータ圧縮処理が行なわれる。

【0071】上記データ圧縮処理されたフィールド画像 情報等は、上記力・ドインターフェース14を介して、 上記1 Cカード15に記録をおることとなる、巻って、 このI Cカード15には、冬フィールド画像のうちのい ずれのフィールド画像も奇数フィールドないし襲撃フィ ールドに同じく限定されたものが記録対象画像として記 録されることとなる。

[0072] なお、図4は、上記電子カメラにおいて、 画像情報を再生する際の表示画面上における高数フィー ルド画像および偶数フィールド画像を概念的に示す図で ある

【0073】このような構成とすることにより上記一実 施例によれば、上記記録体である『Cカード』5内にお いては、画像情報等が空きエリアに対して順次記録され るようになっているので、空き容量を有効に利用するこ とができる。

[0075]また、上記・実施例の電十カメラにおいて は、2つのフィールド両後信号の画後情報を再生(表 示)するために2つの映像表示手段20L, 20Rが記 設されている。従って、撮影記録が行なわれた後、即座 に、記録された開始情報等を立体静上順像として上記映 像表示手段20L, 20Rに再生(表示)し、撮影結果 を確認することができるようになっている。

【0076】つまり、上記1Cカード15に記録された 記メモリコントロール11には、2つのD/A変換(回立体静止画像の画像情報等は、上述のように、上記メモ 50 路) 6L、6Rが接続されており、また、再生画像を表

リコントロール I Lにおいて、選択された再生すべきフィール ド両像が立体静止面を構成 場合フィール ド両像 の一方に該当するものであるときには、上記計権限に基づいて、対となるフィール ド両像の機能機 と共に、上記 D/A 変換 (国路) 6 L、6 Rに出力され、分別にフナログ信号の開機情報を支援した。そして、上記両フィール ド両像を対応する上記第1、第2の映像表示手段20 L、20 R、即5、企配用の開修構築は映像表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は映像表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快後表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快度表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快度表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快度表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快度表示手段20 Lに、右眼用の画像情報は快度表示手段20 R 次子はることとなる。

14

【0077】また、この電子カメラによって撮影影好が行なわれる際には、上記でCD31、3Rにより得られる2つのフィールド面後の運搬情報は、上記メモリコントロール11を介して、上記D/A要換(四路)61、6Rに出力され、こでアプログ信号に会換され、この2つのアナログ信号の画像情報は、両様に、左眼界の個像情報と表示手段20Rに対してそれぞれ表示されることとな像表示手段20Rに対してそれぞれ表示されることとな

20 る。

【0079】また、上記一実施例の電子カメラにおいて は、上述したように、立体幹止面像の概影形影解およU所 をを行なうことができると非に、上記別象SW18によ る切り換え操作を行なうことによって、通常静止画像の 撮影記録を行なう「通常提影モード」に設定し、また、 通常静止両像の再生を行なう「通常常生モード」に設定 することができるようになっている。

[0080] ここで、通客弾止隔板の機能が行なわれる 場合には、上記た石一対の撮影光学系および左右一対の 機像手頭、即ち、上記CCD31、3Rのうちいずれか 一方の撮影光学系および1つの機像手酸 (CCD) によって両機符号を得るようになっている。 後って、このと き得られる関係機能を出てしている。

【0081】また、上記10カード15に記録されている通常静止両像の画像情報等、即ち、再生時に上記10カード15からメモリコントロール11に誘み込まれる画像情報等も1つのみであるが、図1に示すように、上記メモリコントロール11には、2つのD/A要数(回 61、68が経緯されており、また、照年間像本表

(9)

示する上記映像表示手段20L、20Rも左右一対の2 つの映像表示手段が配設されている。従って、通常静止 画像の再生画像はいずれか一方のみへの表示となってし まうこととなる。

【0082】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、「通常再生モード」に設定されているときに、選 択された再生すべきフィールド両像が「通常撮影モー ド」に基づくフィールド画像に該当するものであるとき には、当該フィールド画像を上記第1. 第2の映像表示 手段の双方に出力 (表示) するようになっている。

【0083】図5は、上記一実施例の電子カメラにおい て、「通常撮影モード」に設定された際の撮影記録時の 動作を示すフローチャートである。

【0084】図5に示すように、まず、ステップS1に おいて、上記切換SW18を通常撮影モードに設定す る。すると、ステップS2において、上記制御手段(C PU) 16は、この電子カメラの撮影モードが「通常撮 影モード」に設定されたことを認識し、ステップS3に おいて、上記制御手段16は、上記メモリコントロール 11へ撮影モードの設定情報等を出力し、次のステップ 20 S4の処理に進む。

【0085】上記ステップS4において、メモリコント ロール11は、通常静止画像の画像情報等、即ち、1つ のフィールド画像情報を、上記2つのD/A変換(回 路) 6 L、6 R へ同時に出力し、ステップ S 6 におい て、この2つのD/A変換(回路) 6 L、6 Rは、上記 デジタル信号の画像情報等をアナログ信号の画像情報等 へとデータ変換処理を行ない、ステップS6において、 この変換されたアナログ信号の画像情報等を、上記2つ の映像表示手段20L, 20R、または、上記2つの外 30 部 (ビデオ信号) 出力端子7 L, 7 Rに出力 (表示) し

て、一連のシーケンスを終了する(RETURN)。 【0086】このように構成することにより上記一実施 例によれば、「通常再生モード」に設定されているとき に、再生手段であるメモリコントロール11は、進択さ れた再生すべきフィールド画像が「通常撮影モード」に 基づくフィールド画像に該当するものであるときには、 当該フィールド画像を上記第1. 第2の映像表示手段の 双方に出力(表示) することにより、観察(鑑賞) 者は その両眼によって、1つのフィールド画像による通常静 40 止画像を、観察(鑑賞) することができる。従って、画 像情報等の確認等を容易に行なうことができると共に、 操作性の向上に寄与することができる。

【0087】また、上記·実施例の電子カメラにおいて は、上述したように、立体静止画像の撮影記録および再 生を行なうことができるようになっているが、電子カメ ラ等によって撮影を行なう際に要求される画像情報等 は、立体特止面像のみでなく、場合によっては通常維止 画像が要求される場合も考えられる。

は、「立体静止面撮影モード」と「涌常撮影モード」等 の複数の撮影モードを用意すると共に、この撮影モード を切り換える切換SW18を配設して、これによって、 「立体静止画撮影モード」と「通常撮影モード」とを任 意に設定し、立体静止画像と通常静止画像とを選択的に 撮影することができ、さらに、再生時には、上記切換S W18を切り換えることで「立体静止画再生モード」と 「通常再生モード」等の再生モードを設定することがで きるようにされている。

16

【0089】そして、撮影記録が行なわれた際に得られ る画像情報ファイルに対して、被写体像等の画像情報と 共に撮影モード等の撮影条件等の情報が記録されるよう になっている。

【0090】さらに、上記電子カメラによって得られる 面像情報等のうち、立体辞止画像は、2つのフィールド **両像によって構成されるものである一方、通常静止画像** は1つのフィールド画像によって構成されるようになっ ている。従って、立体静止面像の2つのフィールド画像 にうちいずれか一方のみを再生すれば、通常静止画像と して再生することが考えられる。

【0091】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記ICカード15等に記録されている画像情報 等の再生(表示)出力を行なうときに、上記切換 SW1 8によって「通常再生モード」に設定されたときには、 再生手段(メモリコントロール11)によって、選択さ れた再生すべきフィールド画像が立体静止画像を構成し 得るフィールド画像の一方に該当するものであっても、 当該フィールド画像を通常の再生出力として設定するよ うになっている。

【0092】図6は、上記一実施例の電子カメラにおけ る再生 (表示) 出力時の動作を示すフローチャートであ って、立体静止画像を通常静止画像として再生(表示) 出力する場合の例示である。

【0093】図6に示すように、まず、ステップS11 において、上記切換SW18の切り換え操作を行なうこ とによって、「通常再生モード! に切り換え設定を行な う。すると、ステップS12において、制御手段(CP U) 16は、切換SW18によって、この電子カメラの 再生モードが「通常再生モード」に設定されたことを認 識し、ステップS13において、上記制御手段(CP

U) 16は、上記メモリコントロール11へ再生モード の設定情報等を川力し、次のステップ S 1 4 の処理に進 t.

【0094】上記ステップS14において、メモリコン トロール11は、再生(表示)を行なう立体静止画像を 構成し得る2つのフィールド画像、例えば図3に示す立 体静止画像の画像情報ファイルB1L、B1Rのうち の、いずれか一方のフィールド画像情報(例えば画像情 報ファイルB1L) のみについて、上記ICカード15 【0088】一方、上記一実施例の電子カメラにおいて 50 より読み込み、次のステップS15の処理に進む。

[0095] 上記ステップS15において、メモリコントロール11は、上記一方のフィールド画像の画像情報フィイル811と、上記2つのD/A要換(囲路)6 し、6Rに対して同時に出力し、ステップS16において、D/A要換(囲路)51、R6によって、それぞれでショル信号からアナログ信号へのデータ変換処難が行なわれ、次のステップS17の処理に溢れ、

【0096】そして、上記ステップS17においては、 上記アナログ信号に変換された顕像情報が、上記2つの 映像表示手段20L、20R、または、上記2つの外部 10 出力端子7L、7Rに対して出力(表示)され、 連の シーケンスを終了する (RETURN)。

【0097】図7は、上記一実施例の電子カメラにおける再生(表示)出力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止両像を追常静止両像として再生(表示)出力する場合の別の例示である。

【0098】図アに示すように、まず、ステップS21 において、上記明線SW18の別り換え機件を行ない 「通常符生モード」に切り換え放定する。すると、ステ ップS22において、制御手段(CPU)16に、この 電子カナラの再生モードが「通常件生モード」に設定さ れたことを認識し、ステップS23において、上記制御 手段16は、カードインターフェース14へ再生モード の設定情報等を出力し、次のステップS24の発用送

tr.

【0099】上記ステップS24において、上記カード
インターフェース14は、再生、法示)を行なう立体部
止血酸を構成し得る1つのフィールド南陸、例えば図3
に示す立た部止隔後の開催をフィル81Lのみのフィールド雨像情報とついて、上記1Cカード15より落3
の込みが行なわれ、次のステップS25の処理に進む。
【0100】上記ステップS25の処理に進む。
【0100】上記ステップS25の地理に進む。
【0100】上記ステップS25の地理に進む。
作メターフェース14は、このファイル81Lを圧縮/伸長 (回路) 13に私意し、ステップS26において、圧縮/伸長 (回路) 13によるデータ解失処理が行なわれた後、メモリコントロール11に出力されて、次のステップS27の処理に進む。

【0101】上記ステップ527において、メモリコントロール11は、1つのフィールド画像情報、即ち、通常静止画像であると認識し、ステップ528において、上記2つのD/A要換 (回路) 61、6 Rに対して同時に出力し、ステップ528において、D/A変換 (回路) 61、R 6によって、それぞれデジタル信号からアナコグ信号へのデータ変換を埋が行なわれて、次のステップ530の処理に進む。

【0102】そして、片記ステップS30においては、 上記アナログ信号に変換された面像情報が、上記2つの 映像表示手段20L,20R、または、上記2つの外部 出力端子7L,7Rに対して出力(表示)され、一連の シーケンスを終了する(RETURN)。 [0103] このように構成することによって上記一実 庭倒に上れば、モード切換限定手段である上記切換SW 18を、再生時において、再生モードに切り換え設定す るようにして、上記ICDード15等に設備されている 開催情報や両にと (表別・出方でから 両能情能と直依 勢上開催であるときにも、途前的に通常特上画像として 再生、(表示) 出力することができる。後つて、同じ環影 被写体について、連常提影的による両後と、立体参止画 撮影時による両後との間の造いや、比較接討が容易に可 能となる。

18

[0104]また、上記ICカード15と列画像情報等の読み出しを行なう際に、立体静止面像の2つのフィールド間級の機能でファイルのうちいずれか一方の画像情報ファイルのみを読み出して、この1つの画像情報ファイルについてのる。仲爰処理等のデータ処理を行なえばよいこととなるので、画像情報等の再生処理速度の向上に寄ちすることができる。

【0105】ところで、立体静止画像を再生(表示)したときに、撮影定数をおれた彼写体等によっては立体的な 上分野地下にくい場合がある。例えば、立体静止両像の撮影時に、彼写体等が手前側にあり、背景との影離が離れているような状況の画像、即ち、目状に、通過があるときは、立体静止画像の成立しやすいが、過差の景色を撮影した場合。または、印刷物な等の平面的な被写体等が関面を重正場思されている場合等の状況では、遠近後のある良好なな体浄止画像としては、その成が相関連となる場合が考えられる。

【0106】このような状況においては、「立を静止順 撮影モード」によって撮影記録がなされた場合に得られ る両盤情報を再生(表示)するときに、撮影時の撮影モ ードが「立体静止順撮影モード」と「通常撮影モード」 のいずれのモードによって、撮影されたかの判断がつか ないという場合が考えられる。

[0107] そこで、上記一実施例の電子カメラにおいては、職僚情報の昨生(表示)を行なう際に、再生される開催情報をの観光モード等の最終条件等を、上記を検表示事長6 L、6 R、または、外部出力端子7 L、7 Rに接接も九た外部並入来を受けないて同種情報号 共に接続すると、からなっている。

【0108】図8は、上記電子カメラにおいて、画像情報等の再生(表示)が行なわれている際の上記映像表示 手段61., 6R等に表示される画像情報等の表示例を示 すものである。

【0109】図のに示すように、上に映像表示手段も し、6 Rの表示画面を体には、フィールド重像情報が表 示されていると身に、この表示画面の一部において、こ の画像情報の提影モード等の撮影情報、即ち、「立体詩 加速影モード」に設定された量影されたものである または、「語者撮影モード」に設定された場影され たものであるかの撮影情報等が表示部3」において表示 されている。 【0110】なお、図8に示す表示例では、上記表示部 31のうち、立体静止画像である旨の表示は [3D] で、また、通常静止画像である旨の表示は [2D] で示 すようになっており、ここでは、 [2D] が反転表示 (または、太文字表示等) 等によって、再生されている フィールド画像情報が通常静止画であることを表示して いる。

【0111】また、このときの画像情報等を再生(表 示) する際に、上記映像表示手段 6 L, 6 R 等の表示画 10 が、立体静止画像であるか、通常静止画像であるかの判 面中において、撮影モード等の撮影情報等を表示する際 の動作を、以下に簡単に説明する。

【0112】まず、上記制御手段 (CPU) 16によっ て上記ICカード15内に記録されている画像情報等 が、カードインターフェース14によって読み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ ル内のヘッダ部には、上述したように、撮影モード等の 撮影情報等が記録されており、この撮影情報等は上記制 御手段16に出力されるようになっている。

【0113】従って、上記制御手段16においては、 F 20 記撮影情報等に基づいて、再生 (表示) される画像情報 等が、立体静止画像であるか、通常静止画像であるかの 判断がなされ、上記制御手段16は、上記判断結果の情 製等をメモリコントロール11へと出力し、このメモリ コントロール11において、上記制御手段16の判断結 果の情報等について、例えば、撮影モード等を容易に判 断することができるように示す絵文字等からなるキャラ クダ情報を生成し、このキャラクダ情報と血像情報とを 重ね合わせて、D/A変棒 (回路) 61.. 6Rに出力 し、ここで画像情報等のデータ変換処理を行なった後、 上記映像表示手段20L, 20R等に再生 (表示) が行 なわれることとなる。このときの表示画面が、上述の図 8に示すものである。

【0114】また、これと同時に、上記一実施例の電子 カメラにおいては、撮影条件等の情報が、この電子カメ ラ本体上に配設されている表示手段 (LCD) 19にも 表示されるようになっている。

【0115】図9は、電子カメラにおける表示手段(L CD) I9に撮影条件等の情報が表示されている場合の 表示例を示すものである。

【0116】図9に示すように、上記表示手段 (T.C. D) 19の表示部32において、上述と同様に、立体静 止画像である旨の表示 [3D]、および、通常静止画像 である旨の表示 [2D] が表示されるようになってお り、ここでは、[2D] が反転表示(または、太文字表 示等) 等によって、再生されているフィールド画像情報 が通常静止順であることを表示している。

【0117】また、このときの表示動作、即ち、上記表 示手段(LCD) 19に振影条件等の情報を表示させる 際の動作について、以下に簡単に説明する。

【O 1 1 8】まず、上記制御手段(CPU) 1 6によっ て上記ICカード15内に記録されている画像情報等 が、カードインターフェース14によって読み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ ル内のヘッダ部には、上述したように、撮影モード等の 撮影情報等が記録されており、この撮影情報等は上記制 御手段16に出力されるようになっている。

【0119】従って、上記制御手段16において、上記 撮影情報等に基づいて、再生 (表示) される画像情報等 断がなされることとなる。

【0120】そして、上記制御手段16は、上記判断結 果の情報や他の撮影条件等の情報を、上記表示手段(L CD) 19へと直接出力し、これに表示がなされること となる。

【0121】このように構成することによって上記一実 施例によれば、上記再生手段によって再生出力されてい る画像が表示される映像表示手段20L, 20Rや表示 手段(LCD) 19等に対して、立体辞止再像か、 通常 静止画像かを識別させるための情報等を表示するように したので、観察(鑑賞)者は撮影条件等の情報を容易に 識別することができる。

【0122】ところで、近年においては、電気製品全般 について省電力化が推進されており、電子カメラ等にお いても例外ではなく、例えば、楊俊プロセス処理回路等 の消費電力の低減化の要求があり省電力化が進められて いるが、充分であるとはいえない状況にある。

【0123】また、一般的なビデオカメラ等においても 主電源であるバッテリ等の持続性を保持する必要から、 装置自体の消費電力の低減化を図る設計が重要視されて

【0124】一方、上記一実施例の電子カメラにおいて は、撮影記録に関する構成部材については、それぞれ2 つの部材を有するようになっているために、一般的な通 常静止画像を撮影する電子カメラ等と比較して、約2倍 の消費電力が必要となることとなる。

【0125】即ち、この電子カメラにおいて「立体静止 画撮影モード」に設定して撮影を行なった場合には、上 記2つの撮像手段であるCCD3L,3Rと、2つの撮 像プロセス4L, 4Rと、2つのA/D変換(回路) 5 L, 5Rとを全て動作させる必要がある一方、「通常機 影モード」に設定して撮影を行なう場合には、1つのフ ィールド画像を得るようにすればよいので、通常静止画 の撮影記録にあたっては、上記2つのCCD3L、3R のうちのいずれか一方と、上記2つの撮像プロセス4 L, 4Rのうちのいずれか一方と、上記2つのA/D変 換(回路) 5 L. 5 R のうちのいずれか一方のみを使用 することで、通常静止画像を得ることが可能である。 【0126】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい

50 ては、「通常撮影モード」に設定して撮影を行なう場合

には、撮影記録に関する構成部材のうちのいずれか一方 のみに対して給電を行ない、撮影に使用しない他方の構 成部材への給電を停止するようにすることで、省電力化 を行なうようになっている。

【0127】図10は、上記一実施例の電子カメラにお いて、「通常撮影モード」時の撮影記録動作を示すフロ ーチャートであって、上記2つの損像手段のうちいずれ か一方の提後手段等への給電を停止する場合を例示した ものである。

【0128】関10に示すように、ステップS31にお 10 することで焦点調節動作が行なわれることとなる。 いて、まず、上記切換SW18 (切換手段) によって、 撮影モードを「通常静止画撮影モード」に設定する。す ると、ステップS32において、上記制御手段(CP U) 16は、この電子カメラの撮影モードが「涌常撮影 モード」に設定されたことを認識し、ステップS33に おいて、制御手段16は、上記電源部17に対し、その 旨の情報等を出力し、次のステップS34の処理に進

【0129】上記ステップS34において、上記電源部 17は、この撮影モード等の撮影情報等に基づいて、F 20 記給電制御回路22を制御して、上記2つのCCD3 L、3Rのうちのいずれか一方と、このCCDに対応す る上記2つの撮像プロセス4L、4Rのうちのいずれか 一方と、上記2つのA/D変機 (回路) 5 L. 5 R のう ちのいずれか一方への電力の供給を停止(OFF)し て、一連のシーケンスを終了する (RETURN)。 【0130】このように構成することにより上記一実施 例によれば、上記切換SW18によって「立体辞止面提 形モード」が設定されているときには、上記第1、第2 の撮像手段(CCD3L, 3R)等に対して共に給電を 30 行なう一方、「通常撮影モード」に設定されたときに は、給電制御手段である上記給電制御回路22によっ て、少なくともいずれか一方の撮像手段に対して給電を 行なうようにしたので、一般的な通常静止面を撮影する 電子カメラ等と同レベルの消費電力とすることが可能と なり、装置の省電力化に寄与することができる。

【0131】ところで、「立体静止画撮影モード」に設 定して撮影を行なう場合には、2つのフィールド画像を 同時に得る必要性があるので、立体静止画を撮影するた めの電子カメラにおいては、上述のように、2つの撮影 40 学系を構成する左右一対の撮影レンズ1 L、1 Rのうち 光学系等を有するようになっている。そして、この電子 カメラが「立体静止画像撮影モード」に設定された場合 には、上記2つの撮影光学系等は同一の被写体に対して 同時に動作するように設定されている必要がある。例え ば、撮影記録に先立って、所望の被写体までの距離を測 定(測距)し、焦点調節を行なう場合には、上記2つの 撮影光学系を同時に動作させる必要がある。

【0132】一方、近年において、一般的に普及されて いる通常のビデオカメラ等については、その撮影光学系 た自動焦点調筋機構を有するものが実用化されている。 【0133】このような自動焦点調節機構を、上記一実 施例の電子カメラに適用する場合には、上記2つの撮影 光学系について、2つの自動焦点調節機構が必要となる が、2つの撮影光学系のそれぞれを、2つの自動焦点調 節機構によって制御するためには、制御手段における流 算処理を同時に行なう必要がある。

22

【0134】そして、このときの液算処理結果に基づい て、レンズ制御(回路) 等が上記撮影光学系を駆動制御

【0135】つまり、立体静止画像を撮影する電子カメ

ラの制御手段は、通常鈴止画像を撮影するカメラにおけ る自動焦点調節の演算処理に比較して、約2倍の演算処 理を必要とすると共に、これらの減算処理を同一の時間 内において行なわなければならない。従って、立体静止 画像を撮影するためには、より高速な処理を行なうこと のできる制御手段の処理能力が要求されることとなる。 【0136】そこで、上記・実施例の電子カメラにおい ては、上記制御手段16の処理能力に依存することな

く、「立体静止繭撮影モード」に設定され撮影が行なわ れる際の自動焦点調節等の撮影光学系の制御動作を、短 時間で確実に行なうように形成されている。

【0 I 3 7】つまり、上記第1、第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して上記自動焦点調節手段でも ある制御手段(CPU)16によって得られた被写体主 での距離 (測距結果) 等に関する情報に基づいて、他方 の撮影光学系の焦点調節を行なうようになっている。 【0138】図11は、上記一実施例の電子カメラにお いて、「立体静止両撮影モード」に設定されたときに、 2つの撮影光学系を制御する際の動作を示すフローチャ

ートである。 【0139】図11に示すように、まず、ステップ84 1において、この電子カメラの撮影記録手段である上記 トリガーSW23がオン (ON) 状態とされることによ ってトリガー信号が発生する。すると、ステップS42 において、上記トリガー信号を受けて、上記制御手段1 6 がレンズ制御(回路) 12L、12Rに自動焦点調筋 動作の制御を指示し、ステップS43において、上記レ ンズ制御(回路) 12L, 12Rは、上記2つの撮影光

のいずれか一方のみを駆動制御して自動焦点調節動作を 行ない、次のステップS44の処理に進む。 【0140】上記ステップS44において、上記一方の レンズ制御(回路)は、自動焦点調節動作によって得ら れた測距(距離)情報等を、制御手段16に出力し、こ れを受けて、ステップS45においては、上記制御手段 16が、上記測距 (距離) 情報等を他方のレンズ制御

【0141】そして、ステップS46において、上記測 において自動的に測距および焦点調節を行なうようにし 50 距 (距離) 情報に基づいて、上記他方のレンズ制御(回

(回路) に出力する。

路)が、これに対応する他方の撮影レンズの焦点調節動作を行ない、一連のシーケンスを終了する(RETURN)。

【0142】 従って、一方の撮影光学系において自動焦 点調節に関する処理を行なった後、この処理結果(御野 情報)等に基づいて、他方の撮影光学系が駆動制御され ることとなる。

[0143] このように構成することにより上記一実施 例によれば、上記部1、第20億形光学系のうち一方の 規数光学系に対して上記自販店設計手及でも5名制御 手段(CPU)16によって得られた被写体までの距離 (測距線表)等に関する情報に基づいて、他力の最近先 学系の原点製造や行うようとしたので、自動展点製造 に関する処理を1回行なうだけで、2つの最影光学系の 焦点開塞動作を、短い時間内において確実に行なうこと ができる。

[0144]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、立体静 止画像と通常静止画像とを撮影モードの切り換え設定に よって選択的に容易に行なうことができる。

[0145] 請求明2に記載の発明によれば、立体静止 画像の撮影距離を行なうとながきると共に、適用され た記録体に記載を行なう際には、記録手長によって左右 提別情報、フィールド奇偶節別情報、対情報時の撮影炎 体等を記録するようにしたので、再生時には、これらの 情報を利用して、容易に立体静止両の再生(表示)を行 なうことができる。

[0146] 請求項3に記載の発明によれば、立体静止 間を構成するための各フィールド両像のうちいずれのフ ィールド両像もも豪安いし襲撃フィールドに同じく敬定 30 したものを記録分集両像として記録するようにしたの で、よりあ精度の立体静止所使の撮影記録および将生を 実現することができる。

[0147] 請求項4に監修の発明によれば、カナラ本 体の水平月间に2つの映像速源手段を電影するようにし たので、特別の要覆を必要とせずに、発易に立体静止師 像を再生(表示)させることができると共に、撮影記録 後において即陣に撮影器乗の確認をすることができるの で、 操件性の前にいき寄与することができる。

[0148]請求係5に記載の免明によれば、選択され40 た再生すべきフィールド両像が「通常規範モード」に基 づくフィールド画像に該当するものであるときには、1 つのフィールド画像を双方の映像表示手段に表示するようにしたので、服集者は通常静止画像を両関で練訳する ことができる。

【0149】諸次軍に記載の発明によれば、選択され た再生すべきフィールド画像が立体静止画像を構成し得 るフィールド画像の一方に接当さものであっても、 「通常用生モード」に設定することで、任意に再生モー 作の課程を行むうことができるように上たので、立席論 50

24 止画像の画像情報を通常静止画像としても再生すること ができる。

【0150】請來項7に記載の発明によれば、再生されている意能情報に描れて報整条件等や情報を削率に表示するとうに、または、カメラ本体の表示手段に報送条件等の情報を表示するようにしたことによって、再生されている画像が立体静止画像であるか等の撮影条件等容易に確認することができる。 [0151] 請求項8に記述の全別によれば、「通常撮

【0151】請求項8に記載の発明によれば、「通常撮 10 影モード」時には、一方の撮像手段に対して給電を停止 するようにしたので、装置自体の低消費電力化を図ることができる。

[0152]請來與9に記載の発明によれば、「立体静止所擬影モード」時において、2つの撮影光学系のう、一方の場影光学系に対して自動無点關節を行ない、この剥断線果等の情報に基づいて、他方の撮影光学系の焦点顕距を行なりまうにしたので、自動焦点調節に限する処理を衝略化すると共に、構成部材の衛路化に寄与することができる。

【0153】以上述べたように不発明によれば、立体静 上面像と通常静止画像の撮影記録を選択的に行なうこと ができると共に、このとき得られる各面像指模等を単一 の記録体において混任する形で最級を行なうことができ るようにし、また、立体静止順の和影記録によって得 られる左右一対の画像情報等について、より高結度で良 好な立体静止順度を得るようにした電子カメラを提供す ることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の電子カメラの機略構成を示すプロック構成図。

【図2】上記図1の電子カメラに適用される記録体であるICカード内における画象情報等の記録状態を概念的に示す図。

【図3】上記図1の電子カメラのICカードに対して画 像情報等を記録した際の記録状態を概念的に例示した 図

【図4】上記図1の電子カメラにおいて、画像情報を再 生する際の表示画面上における奇数フィールド画像およ び偶数フィールド画像を概念的に示す図。

【図5】上記図1の電子カメラにおいて、「通常撮影モード」に設定された際の撮影記録時の動作を示すフローチャート

【図6】上記図1の電子カメラにおける再生(表示)出 力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止画 像を通常静止画像として再生(表示)出力する場合の例 示。

【図7】上記図1の電子カメラにおける再生(表示)出 力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止画 像を通常静止画像として再生(表示)出力する場合の別 の例示。

(13)

25

【図8】上記図1の電子カメラにおいて、画像情報等の 再生(表示)が行なわれている際の映像表示手段等に表示される画像情報等の表示例を示す図。

【図9】上記図1の電子カメラにおける表示手段(LCD)に撮影条件等の情報が表示されている場合の表示例を示す図。

【図10】上記図1の電子カメラにおいて、「通常撮影 モード」時の撮影記録動作を示すフローチャートであっ て、2つの撮像手段のうちいずれか一方の爆像手段等へ の給電を停止する場合の例示。

【図11】上記図1の電子カメラにおいて、「立体静止 画撮影モード」に設定されたときに、2つの撮影光学系 を制御する際の動作を示すフローチャート。

【符号の説明】 1L, 1R……左腿用、右眼用の撮影レンズ (第1、第

2の撮影光学系) 2L, 2R……左眼用、右眼用の光学LPF (第1、第 2の撮影光学系)

3L、3R……第1、第2の楊像素子 (CCD:第1. *

*第2の撮像手段)

4 L, 4 R……報像プロセス (第1、第2の操像手段) 5 L, 5 R…… A/D変換回路 (第1、第2の操像手段)

6 L, 6 R ····· D / A 変換回路

11……メモリコントロール (再生手段)

12L, 12R……レンズ制御回路(自動焦点護節手段)

13……圧縮/伸長回路(沉録手段)

10 14……カードインターフェース

15……ICカード (記録体)

16……制御手段(CPU;記録制御手段、自動焦点調 衛手段).

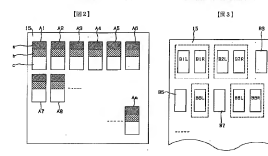
17……電源

18……切換スイッチ (SW;モード切換設定手段、切 換手段)

19 ······表示手段(LCD)

20L, 20R……第1、第2の映像表示手段

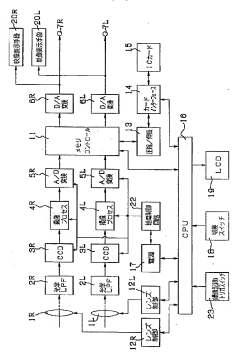
22 ……給電制御回路(給電制御手段)

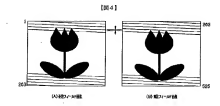


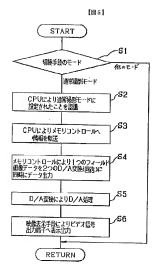


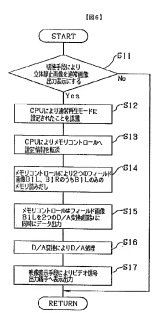


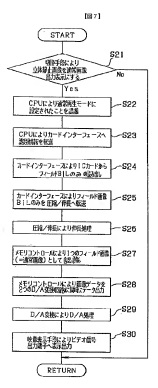


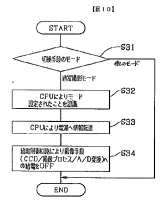












[図11]

